

廣場

.square.

I2

向亞太金融機構提議

Forrester：須加強雲運算應用



I3

Akamai：港電視生態

趨OTT形式



I4

連接雲端

富士通推人工智能機械人



拓展至泛亞太區

Fortinet推MSS服務

與中信CPC加強合作

電訊商需要開放的IT環境，以便隨時革新把握機遇；同時亦須確保其IT架構穩固可靠，方可為企業及用戶提供穩定流暢的服務。

中信國際電訊全資擁有的中信國際電訊CPC，近月來便動作頻盈，繼宣布收購歐洲電訊商Linx Telecommunications旗下的電訊業務，令其電訊網絡覆蓋遍及俄羅斯、中亞多國、直達東歐等14個國家，貫通「一帶一路」，早前又與網絡安全廠商Fortinet簽訂協議，確認雙方在安全管理服務(Managed Security Services, MSS)方面的長期合作夥伴關係，將擴展至亞太地區其他市場。

安全管理服務擴展至泛亞太區

Fortinet亞太區副總裁鄭敦隆指出，「現今的企業保安趨勢，要求更具效率的防護方式，以及更高階的資訊安全監控中心(Security Operation Center, SOC)。而隨着更多企業為了集中發展核心業務，而選擇外判安全服務，相信安全管理服務，未來將會愈來愈受歡迎。」

市場調查機構Frost & Sullivan即預測，亞太區的托管式保安服務市場，將急速膨脹，由2015年的24.8億美元，增長至2018年的37.7億美元，可見正是擴展業務的大好時機。

中信國際電訊CPC為Fortinet在泛亞太區的首個安全管理服務(MSS)合作夥伴，反映愈來愈多亞洲企業發展蓬勃，業務亦擴展至鄰近國家；而他們對於單一供應商採購管理服務這方面的需求，亦相應大大增加。

延伸合作夥伴關係後，中信國際電訊CPC將於本季度，在亞太區推出名為TrustCSI ATP的嶄新進階威脅防護(Advanced Threat Protection, ATP)服務，支援企業對抗進階持續威脅。此外，目前在大中華地區提供的TrustCSI統一威脅管理安全解決方案(Unified Threat Management, UTM)，亦將於亞太區更多市場推出。

中信國際電訊CPC的TrustCSI ATP服務，



■ Fortinet亞太區副總裁鄭敦隆(左)與中信國際電訊CPC信息科技及安全服務部高級副總裁鄒偉基(右)宣布加強合作夥伴關係，將安全管理服務(MSS)將擴展至亞太地區其他市場。

結合了TrustCSI安全管理服務(MSS)，和Fortinet的高效能方案，包括FortiGate網絡安全平台、FortiSandbox ATP設備，和FortiWeb網頁應用程式防火牆。憑藉Fortinet的FortiGuard Labs威脅研究團隊的支援，加上中信國際電訊CPC全天候資訊安全監控中心的認可安全專家協助，相信TrustCSI ATP服務定能為企業編織「保安纖維」(Security Fabric)，引進普及、適應力強的網絡防護，以抵禦來自物聯網、遠程裝置、基建核心，甚至雲端等源頭的威脅。

TrustCSI結合Fortinet高效保安方案

「企業的IT環境愈來愈複雜，加上流動應用程式和雲運算，要全面保障企業網絡安全就更困

難。Fortinet的IVS(Integrated Virtual Security)，可按需提供雲端保安方案，正好滿足企業對速度和業務永續方面的要求。」鄭敦隆表示，採用雲運算服務的客戶，透過IVS服務即可便捷地使用FortiGate-VM以及FortiWeb-VM，為客戶提供迅速的服務部署，同時可為他們設立具備SIEM引擎的自助管理入門網站。

中信國際電訊CPC信息科技及安全服務部高級副總裁鄒偉基則透露，公司多年來一直視Fortinet為香港的首選技術夥伴，是次延伸合作，除了因為過去表現出色、功能全面且非常穩定，亦因Fortinet對新功能提供高速的支援，同時亦提供相當完善的計費出單系統，這對作為托管服務供應商的中信國際電訊CPC而言相當重要。